(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月24 日 (24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/025810 A1

(51) 国際特許分類7:

B25C 5/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013599

(22) 国際出願日:

2004年9月10日(10.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-318944

2003年9月10日(10.09.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): マックス株式会社 (MAX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金井 俊幸 (KANAI,Toshiyuki) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区 日本橋箱崎町 6番 6号 マックス株式会社内 Tokyo

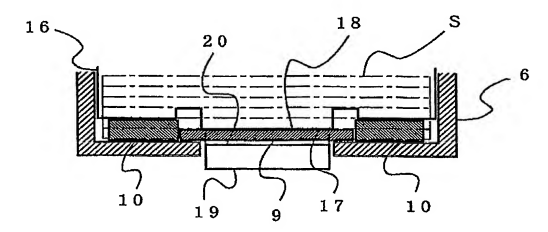
(JP). 八木 信昭 (YAGI,Nobuaki) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都 中央区 日本橋箱崎町 6番 6号 マックス株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI,Shohei et al.); 〒107-6013 東京都港区 赤坂一丁目 1 2番 3 2号 アーク森ビル 1 3階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/続葉有/

(54) Title: STAPLER

(54) 発明の名称: ステープラー



(57) Abstract: A stationary anvil (17) and a movable anvil (19) are formed in a hammer-out section (7). The movable anvil (19) is advanceable into a drive path (18) while facing the stationary anvil (17). A forming/driving mechanism (8) is constituted of a driver plate (9) for driving out a staple in the drive path (18) and a forming plate (10) for simultaneously forming not-yet-formed staple materials placed on the movable anvil (19) in the drive path (18) and on the stationary anvil (17). The not-yet-formed staple materials are formed into a squared C-shape by operating the forming plate (10), and then the driver plate (9) is operated on the same plane as the forming plate (10).

) (57) 要約: 打出部7に、固定アンビル17と、固定アンビル17と対向して打込通路18内に進出可能に配置される可動ア | ンビル19とを形成する。成形・打込機構8は、打込通路18のステープルを打込通路18から打ち出すドライバプレート _| 9と、打込通路18内の可動アンビル19と固定アンビル17上に配置された複数の未成形ステープル材を同時にコ字形に | 成形するようにしたフォーミングプレート10とにより構成される。フォーミングプレート10を作動させて未成形の | ステープル材をコ字形に成形した後でフォーミングプレート10と同一平面上にてドライバプレート9を作動させる。





SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \neg \neg \lor \land$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。